



# TROXNETCOM AS-i

## Schaltnetzteile



## Schaltnetzteil für eine 24 V Spannungsversorgung

Geregelte Stromversorgung für Sensoren, Aktuatoren, Auswerteelektronik und Controller

- Hoher Wirkungsgrad von > 84%
- Überspannungsschutz an Eingang und Ausgang
- Montage auf Hutschiene ohne Werkzeug
- Ausgangsspannung einstellbar bis 28 V DC
- Überlastsicher bis 1,5 × Nennstrom
- Extrem geringe Wärmeentwicklung durch sehr hohen Wirkungsgrad
- Sekundärspannungsanzeige mitels LED







Allgemeine Informationen Bestellschlüssel

2 TNC-D1030

3

4

## Allgemeine Informationen

#### **Anwendung**

- Schaltnetzteil TNC-D1030 (24 V DC; 1,25 A)
- Spannungsversorgung für AS-i Controller und Bedien- und Visualisierungstableaus
- Sehr hoher Wirkungsgrad von 84 %
- Geringe Restwelligkeit 50 mV
- Hohe Zuverlässigkeit





## Bestellschlüssel

TNC - D1030 | 1 TNC-D4012 TNC-D4013

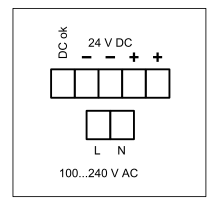
1 Serie TNC-D1030 TNC-D4011





### **TNC-D1030**





#### **Anwendung**

- Schaltnetzteil TNC-D1030 (24 V DC; 1,25 A)
- Spannungsversorgung f
  ür AS-i Controller und Bedien- und Visualisierungstableaus
- Sehr hoher Wirkungsgrad von 84 %
- Geringe Restwelligkeit 50 mV
- Hohe Zuverlässigkeit

| Bestellbezeichnung             | TNC-D1030                           |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Ausgangsstrom                  | 1,25 A                              |
| Nennspannung                   | < 230 V AC                          |
| Eingangsspannungsbereich       | 100 - 240 V AC                      |
| Nennfrequenz                   | 47 - 63 hz                          |
| Wirkungsgrad                   | 84 %                                |
| TROX Gehäuse                   | PC ABS                              |
| Schutzart                      | IP 20                               |
| Schutzklasse                   | II (Schutzerdung)                   |
| Anschluss                      | Käfigzugfederklemmen                |
| Temperaturbereich              | 0 - + 70°C                          |
| Derating                       | 2%/K (>60°C)                        |
| Ausgangsspannung               | 24 - 28 V DC (± 2 %) nach SELV/PELV |
| Bereitschaftsverzögerungszeit  | < 255 s                             |
| Restwelligkeit max.            | 50 mV                               |
| Netzausfallüberbrückungszeit   | 120 ms                              |
| Kurzschlussschutz/überlastfrei | ja (gemäß IEC 61140)                |
| EMV                            | EN 61000-6-2; EN 61000-6-3          |
| Anzeigen LED                   | DC ok; 1 × LED, grün                |
| Gewicht                        | 278,5 g                             |
| Abmessungen                    | 90 × 45 × 100 mm                    |





#### **Ausschreibungstext**

Schaltnetzteil zur Spannungsversorgung des Controllers oder Textdisplays.

Nennspannung: < 230 AC V</li>

Ausgangsspannung: 24 – 28 DC (± 2 %) V nach SELV/PELV

Ausgangsstrom: 1,25 ANennfrequenz: 47 – 63 Hz

Wirkungsgrad: 84 % (230 V AC; 24 V DC/1,25 A)

Anschluss: K\u00e4figzugfederklemmmen

Gehäusewerkstoffe: PC ABS
 Umgebungstemperatur: 0 – +70 C°

Schutzart: IP 20

Funktionsanzeige: LED grün

• Fabrikat: TROX GmbH oder gleichwertig

